

## **Information über die EG-Baumusterprüfung für Bolzensetzgeräte gem. Anhang IX der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MRL) und der Prüfungen gem. EN 15895:2011**

Mit dem Antrag auf EG-Baumusterprüfung gem. MRL sind nachfolgend aufgeführte Gegenstände und Unterlagen einzureichen:

- 1 Satz technischer Unterlagen gem. Anhang VII der MRL
- Erklärung gem. Anhang IX Nr. 2 der MRL
- 1 Baumuster (komplett gem. Nr. 5.1 EN 15895, gekennzeichnet gem. Anhang I Nr. 1.7.3 MRL, plus Bezeichnung der Kartuschenmunition)
- Zubehörteile (z.B. Nagelmagazin)
- 1 Kolben für die Überdruckfestigkeit ( $p_E = 130\% p_{max}$ , schwerster Kolben – kleinstes Spiel) einschließlich Zeichnungen und Berechnungen gem. Anhang A EN 15895
- 1 Kolben für die Prüfung des sicheren Betriebs magazinierter Kartuschen ( $p_E = 115\% p_{max}$ , schwerster Kolben – kleinstes Spiel) einschließlich Zeichnungen und Berechnungen gem. Anhang A u. E EN 15895
- Kartuschen (-magazine) in den verwendbaren Ladungsstärken
  - 10 Kartuschenstreifen (bzw. -magazine) je Ladungsstärke für Funktionstests / Überdrucktest / Prüfung der Kartuschenstreifen (Systemprüfung) und
- Setzbolzen / Nägel für alle Messungen
- Betriebsanleitung in Deutsch, als Original oder Übersetzung plus Originalbetriebsanleitung gem. Anhang I Nr. 1.7.4 MRL
- Risikobeurteilung nach EN ISO 12100:2010
- Messprotokoll über die Luftschallemission gem. MRL u. EN 15895 eines zertifizierten Instituts
- Messprotokoll über Temperaturtests gem. EN ISO 13732-1

## **Information über die EG-Baumusterprüfung für Vihschussgeräte gem. Anhang IX der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MRL)**

Mit dem Antrag auf EG-Baumusterprüfung gem. MRL sind nachfolgend aufgeführte Gegenstände und Unterlagen einzureichen:

- 1 Satz technischer Unterlagen gem. Anhang VII der MRL
- Erklärung gem. Anhang IX Nr. 2 der MRL
- 1 Baumuster (komplett, gekennzeichnet gem. Anhang I Nr. 1.7.3 MRL, plus Bezeichnung der Kartuschenmunition)
- Evtl. Zubehörteile
- 10 Beschusskartuschen bzw. schwarze Kartuschen wenn diese nicht für die Verwendung vorgesehen sind
- Kartuschen in den verwendbaren Ladungsstärken
- Betriebsanleitung in Deutsch/Englisch als Original oder Übersetzung plus Originalbetriebsanleitung gem. Anhang I Nr. 1.7.4 MRL
- Risikobeurteilung nach EN ISO 12100:2010
- Messprotokoll über die Luftschallemission gem. MRL eines zertifizierten Instituts
- Messprotokoll über Temperaturtest gem. EN ISO 13732-1